

ARYA



PANAREA

LINEA MONOSPLIT 9/12/18

 WIFI INCLUSO

A+++
A++

GOLD
FIN

LAMPADA
UVC

FILTRO
3 STADI

SELF
CLEAN

SILENT
MODE

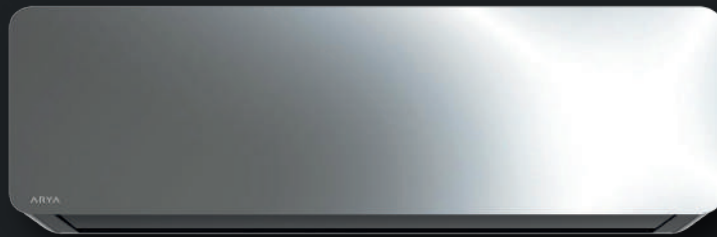
TIMER
24H

ECO
MODE

MONOSPLIT PANAREA

Il modello PANAREA è disponibile nella versione:

 **WIFI INCLUSO**



A+++
A++

LAMPADA
UVC

GOLD
FIN

TIMER
24H

FILTRO
3 STADI

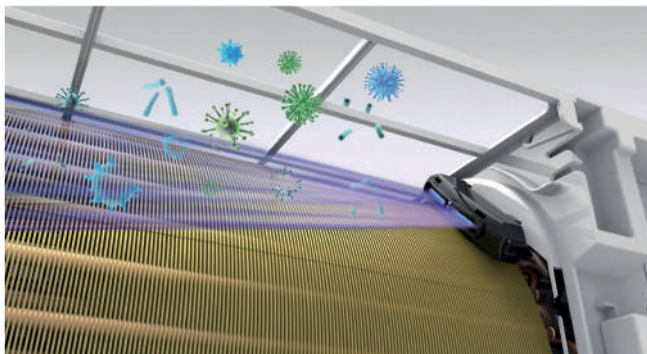
SELF
CLEAN

SILENT
MODE

ECO
MODE

STERILIZZAZIONE UVC PROFESSIONALE

Mai come oggi i sistemi di purificazione aria sono fondamentali per ambienti domestici e per chi gestisce spazi aperti al pubblico. Ormai sappiamo che gli ambienti chiusi molto affollati come ospedali, palestre, scuole, bar e ristoranti, rischiano di diventare ricettacolo di virus e batteri a causa dell'alta concentrazione di persone.



GOLD FIN

Grazie a questa protezione, si impedisce l'innescarsi di fenomeni di corrosione e vengono salvaguardate nel tempo l'integrità e le prestazioni dell'apparecchio.

SELF CLEAN

La funzione SELF CLEAN attiva un movimento inverso del ventilatore dell'unità interna al termine dell'utilizzo, utile per rimuovere l'acqua condensata e prevenire la formazione di muffe o batteri nocivi per la tua salute.

SILENT MODE

Sappiamo quanto importante sia garantirti un relax senza eguali. Per questo i nostri prodotti sono studiati per offrirti la massima silenziosità anche, e soprattutto, durante le ore notturne, per un riposo ottimale senza alterare né la portata d'aria né la capacità.

| DATI TECNICI | | | PANAREA 9000 | PANAREA 12000 | PANAREA 18000 |
|--------------------------------|---------|----|--------------|---------------|---------------|
| DIMENSIONI (LxAxP) | Interna | mm | 805x270x197 | 805x270x197 | 1030x319x223 |
| | Esterna | mm | 864x332x265 | 864x332x265 | 1102x395x305 |
| PESO | Interna | kg | 7.5 | 7.5 | 12 |
| | Esterna | kg | 25.3 | 25.3 | 28.5 |
| DIMENSIONI IMBALLAGGIO INTERNA | | mm | 780x560x270 | 780x560x270 | 780x560x270 |
| DIMENSIONI IMBALLAGGIO ESTERNA | | mm | 889x612x359 | 889x612x359 | 889x612x359 |
| PESO LORDO | Interna | kg | - | - | - |
| | Esterna | kg | - | - | - |

| DATI TECNICI | | | PANAREA 9000 | PANAREA 12000 | PANAREA 18000 |
|--|-----------------|-------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| COMANDO | | | Controllo remoto | Controllo remoto | Controllo remoto |
| PDESIGNC | kW | | - | - | - |
| SEER | W/W | | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RAFFRED. | | | A+++ | A+++ | A+++ |
| PDESIGNH | kW | | - | - | - |
| SCOP | W/W | | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA RISCALD. | | | A++ | A++ | A++ |
| CAPACITA' RAFFRED. Nom/Min/Max | kW | | 2.60(0.66~3.30) | 3.50(0.66~3.80) | 5.20(1.61~6.20) |
| ASSORBIMENTO RAFFRED. Nom/Min/Max | W | | 580(250~1300) | 950(250~1600) | 1400(350~2400) |
| EER | | | 4.48 | 3.68 | 3.71 |
| CAPACITA' RISCALD. Nom/Min/Max | kW | | 2.60(0.66~3.60) | 3.50(0.66~4.00) | 5.2(1.61~6.20) |
| ASSORBIMENTO RISCALD. Nom/Min/Max | W | | 620(250~1300) | 920(250~1600) | 1350(350~2450) |
| COP | | | 4.19 | 3.80 | 3.85 |
| CAPACITA' DI DEUMIDIFICAZIONE | Litri/h | | 1.00 | 1.20 | 1.80 |
| PORTATA ARIA UNITA' INTERNA | m³/h | | 550 | 550 | 1200 |
| PORTATA ARIA UNITA' ESTERNA | m³/h | | - | - | - |
| LIVELLO DI PRESSIONE SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S) | dB(A) | | 42/40/38/36/20 | 42/40/38/36/21 | 46/43/40/37/25 |
| LIVELLO DI POTENZA SONORA U.I. (H/MH/ML/L/S) | dB(A) | | 52/48/43/37/33 | 52/48/43/37/33 | 59/54/51/44/41 |
| LIVELLO DI POTENZA SONORA U.E. | dB(A) | | 65 | 65 | 66 |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | V | | 220-240V/50Hz/1P | 220-240V/50Hz/1P | 220-240V/50Hz/1P |
| RANGE DI TENSIONE | A | | 165~265 | 165~265 | 165~265 |
| CAVO DI COMUNICAZIONE | | | 4x1.50mm² | 4x1.50mm² | 4x1.50mm² |
| TUBI DI COLLEGAMENTO | Liquido | Poll. | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Gas | Poll. | 3/8" | 3/8" | 1/2" |
| AREA DI APPLICAZIONE | m² | | - | - | - |
| MAX. LUNGHEZZA DEL TUBO | m | | 9 | 12 | 12 |
| DISLIVELLO MASSIMO | m | | 5 | 7 | 7 |
| INTERVALLO DI TEMPERATURE | °C | | 16~31 | 16~31 | 16~31 |
| SISTEMA REFRIGERAZIONE | Refrigerante | | R32 | R32 | R32 |
| | Carica | Gr | 620 | 640 | 1010 |
| | Equivalente CO2 | Tonn. | - | - | - |
| TEMPERATURE OPERATIVE RAFFREDDAMENTO | Esterna | °C | 16~53 | 15~53 | 15~53 |
| | Interna | °C | 17~32 | 17~32 | 17~32 |
| TEMPERATURE OPERATIVE RISCALDAMENTO | Esterna | °C | -15~30 | -15~30 | -15~30 |
| | Interna | °C | 0~30 | 0~30 | 0~30 |

Le specifiche in questo catalogo sono soggette a cambiamenti senza avviso affinché ARYA possa portare le ultime innovazioni ai suoi clienti. ARYA non si assume responsabilità per eventuali errori od omissioni in questo catalogo.

